Motor car speed control with electronic circuit - has end switch operated by accelerator pedal to disconnect current and ensure zero speed

Patent Assignee: BOSCH GMBH ROBERT Inventors: SCHLEUPEN R

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Туре
DE 3025761	A	19820204				198206	В
DE 3025761	С	19890615				198924	

Priority Applications (Number Kind Date): DE 3025761 A (19800708)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
DE 3025761	A		8		

Abstract:

DE 3025761 A

The automobile speed control for a combustion engine drive has the accelerator pedal (10), operated by the driver, coupled to an electronic control circuit (11) for adjusting the speed regulator (14). An end switch (15) is provided in the rest position of the accelerator pedal (10), via which the current for the control circuit (11) and/or the setting motor (13) for the speed regulator (14) is cut-off to ensure that the speed is zero when the pedal (10) is released. The adjustment of the speed regulator (14) is pref. effected via a stepping motor (13) receiving the output of the control circuit (11) and automatically coming to rest if the current fails. The speed control prevents the speed increasing against the desire of the driver due to a fault in the control circuit.

Derwent World Patents Index

© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 3262282

Patent Number: DE3025761 Publication date: 1982-02-04

Inventor(s): SCHLEUPEN RICHARD DIPL ING (DE)

Applicant(s): **BOSCH GMBH ROBERT (DE)**

Requested Patent: JP57051932

Application Number: DE19803025761 19800708 Priority Number(s): DE19803025761 19800708

IPC Classification: B60K31/00 EC Classification: B60K26/04

Equivalents: JP1709654C, JP3068223B

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Description

Geschwindigkeitssteuereinrichtung für Fahrzeuge,

insbesondere Fahrzeuge mit Brennkraftmaschinen Stand der Technik Die Erfindung geht aus von einer Geschwindigkeitssteuereinrichtung fur Fahrzeuge nach der Gattung des Hauptanspruchs. Es ist schon eine solche Geschwindigkeitssteuereinrichtung aus der DE-OS 2 701 567 bekannt, bei der im Gegensatz zur bisher ublichen mechanischen Losung, bei der das Fahrpedal uber ein Gestange auf ein ein die Fahrgeschwindigkeit beeinflussendes Element, insbesondere die Drosselklappe, einwirkte, diese Einwirkung nunmehr zu Einsparung mechanischer Teile auf elektronische Weise erfolgt. Hierbei besteht nun die Gefahr, dass sich z.B.

bei einer Storung in der Steuerelektronik die Fahrgeschwindigkeit gegen den Willen des Fahrzeugfuhrers erhoht und somit eine Gefahrensituation geschaffen wird.

Vorteile der Erfindung Die erfindungsgemasse Geschwindigkeitssteuereinrichtung mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruches, hat demgegenuber den Vorteil, dass bei Loslassen des Fahrpedals durch Abschaltung der Stromversorgung auf sichere Weise das die Fahrgeschwindigkeit beeinflussende Element ruckgestellt wird.

Zeichnung Ein Ausfuhrungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung naher erlautert. Die einzige Figur zeigt ein Blockschaltbild des Ausfuhrungsbeispiels.

Beschreibung des Ausfuhrungsbeispiels Ein vom Fahrzeugfuhrer betatigtes Fahrpedal 10 wirkt auf eine elektronische Steuerschaltung 11 ein, die z.B.

gemass dem angegebenen Stand der Technik als Regelkreis ausgebildet ist, wobei das Fahrpedal den Sollwert vorgibt.

Der Ausgang der Steuerschaltung 11 ist uber einen Schal- ter 12 mit einem Stellglied 13 verbunden, das z.B. als Elektromotor, insbesondere als Schrittmotor ausgebildet sein kann. Dieses Stellglied 13 wirkt auf die Stellung eines die Fahrgeschwindigkeit beeinflussendes Element 14 ein, im dargestellten Fall die Drosselklappe einer Brennkraftmaschine. Anstelle der Drosselklappe kann je nach verwendetem Brennkraftmaschinentyp auch z.B. die Regelstange (beim Dieselmotor) treten Das Stellglied 13 muss dabei ein nichthemmendes Stellglied sein, d. ho ein Stellglied das bei fehlender Stromversorgung selbstandig in seine Ruhestellung zuruckgeht.

Entsprechend der durch den Fahrzeugfuhrer eingestellten WinkelstellungGc des Fahrpedals 10 wird eine bestimmte Fahrgeschwindigkeit vorgegeben und angefahren. Lasst der Fahrzeugfuhrer das Fahrpedal los, so geht es in seine Ruhestellung zuruck, wo es einen Endschalter 15 betatigt, durch den der Schalter 12 geoffnet wird. Dadurch wird die Stromversorgung zum Stellglied 13 abgeschnitten, worauf dieses in seine Ruhestellung zuruckgeht und gleichzeitig das Element 14 in seine Ruhestellung zuruckfuhrt. Die Geschwindigkeit des Fahrzeugs geht dadurch in jedem Fall auf Null zuruck, auch in dem pall,in dem durch eine Storung in der Steuerelektronik 11 diese weiterhin das Stellglied 13 bzw. das Element 14 in einer anderen Stellung halten will.

Bei rein elektronischen Kraftstoff-Zumesssystemen, z.B. bei elektronischer Kraftstoffeinspritzung, ist ein Stellglied nicht erforderlich. In diesem Falle genugt die Abschaltung der Stromversorgung fur die Steuerschaltung, um die Ein spritzventile zu schliessens wodurch die Fahrgeschwindigkeit ebenfalls sicher auf Null zuruckgefuhrt wird. Die Abschaltung der Stromversorgung fur die Steuerschaltung kann sich auch bei Systemen mit Stellglied als alternative oder zusatzliche Massnahme als vorteilhaft erweisen.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Claims

Anspruch Geschwindigkeitssteuereinrichtung fur Fahrzeuge, insbesondere Fahrzeuge mit Brennkraftmaschinen, mit einem vom Fahrzeugfuhrer betatigbaren Fahrpedal (10), das uber eine elektronische Steuerschaltung (11) auf ein die Fahrgeschwindigkeit beeinflussendes Element (14) einwirkt, dadurch gekennzeichnet, dass in der Ruhestellung des Fahrpedals (10) ein Endschalter (15) vorgesehen ist, durch den die Stromversorgung fur ein nicht selbsthemmendes Stellglied (13) und/oder die Steuerschaltung (11) abschaltbar ist.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—51932

60Int. Cl.3 F 02 D 29/02 9/00

35/00

識別記号

庁内整理番号 6933-3G 7910-3G 7604-3G

❸公開 昭和57年(1982) 3月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

54車両の速度制御装置

願 昭56-104558

22HH 願 昭56(1981)7月6日

優先権主張 ②1980年7月8日③西ドイツ

(DE) @P3025761.5

⑦発 明 者 リヒアルト・シュロイペン

ドイツ連邦共和国インゲルスハ

イム・ゴツトロープ-アンゼ ル-シユトラーセ6

⑪出 願 人 ローベルト・ボツシユ・ゲゼル

シヤフト・ミツト・ペシユレン

クテル・ハフツング

ドイツ連邦共和国シユツツトガ

ルト(番地なし)

砂復 代 理 人 弁理士 矢野敏雄

細 34

発明の名称

②特

車両の速度制御装置

2 特許請求の範囲

車両の速度制御装置であって、運転者によっ て操作されるアクセル(10)を有していて、該 アクセル(10)が電子的な制御回路(11)を介 して、車両速度に影響を与える部材(14)に作 用する形式のものにおいて、アクセル(10)の 不作用位置にリミットスイッチ(15)が設けら れており、このリミットスイッチ(15)によつ て、自縛作用を持たない調節装置(13)及び(又は)制御回路(11)への給電がしや断可能で あるように構成されていることを特徴とする、 車両の速度制御装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は、特に内燃機関を有する車両の速度 制御装置であつて、運転者によつて操作される アクセルを有していて、このアクセルが電子的 な制御回路を介して、車両速度に影響を与える

部材(14)に作用する形式のものに関する。こ のような形式の速度制御装置はドイッ連邦共和 国 特許 出 願 公 開 第 2 7 0 1 5 6 7 号 明 細 書で公知 であつて、この公知の装置においては、従来の 機械的な解決策、つまりアクセルがロッドを介 して、車両速度に影響を及ぼす部材、特に絞り フラップに作用する解決策とは反対に、機械的 な部分を節約するために電子的な形式で同様の 作用を得ていた。しかしながら、この場合電子 制御回路が故障した時、運転者の意志とは反対 に 車両走行速度 が高められて、危険な状況が生 じるという危険性がある。

これに対して、特許請求の範囲第1項記載の 特徴を有する本発明による速度制御装置は、ア クセルを解除させる際に給電がしや断されること によつて、車両の速度に影響を及ぼす部材が安全 な形式で作用解除されるという利点を有している。 次に図面に示した実施例について本発明の構

成を具体的に説明する。

運転者によつて操作されるアクセル10は電

特開路57-51932(2)

選転者によつて調節される、アクセル 10の 角調整αに従つて、所定の車両速度が与えられ て走行せしめられる。運転者がアクセルを離す と、アクセルは、リミットスイッチ 15を操作 するその不作用位置へ戻り、このリミットスイ ッチ 15によつてスイッチ 12が開放される。 これによって、 調節装置13への給電がしや断され、 調節装置13がその不作用位置へ戻り、 回時に部材14がその不作用位置へ戻る。 車両の速度はこれによつて、 制御回路11内で改障が生じて、この制御回路が調節装置13若しくは部材14をさらに別の調整位置に保持しようとする場合においても、いずれの場合においてものに戻る。

まつたく電子的な燃料調量システム、例えば電子的な燃料噴射装置においては、調節装置は必要ではない。この場合、噴射弁を閉鎖するために、制御回路のための給電をしや断するだけで十分である。これによつて、走行速度は同様に〇に戻される。制御回路のための給電は二者択一又は付加的な調節装置を有するシステムにおいても有利であることが判明している。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明による速度制御装置の実施例の 原理図である。

10…アクセル、11…制御回路、12…ス

1 ツチ、 1 3 … 調節 装置、 1 4 … 部 材、 1 5 … リミットスイッチ

復代理人 弁理士 矢 野 敏



